# SIEMENS

## Empfänger-Prüfgenerator

80 kHz bis 30 MHz

Rei send 22 a

SIEMENS & HALSKE AG · WERNERWERK
BERLIN-SIEMENSSTADT

Wechselstromquellen

#### **Empfänger-Prüfgenerator**

80 kHz bis 30 MHz

Rel send 22 a

Verwendungszweck

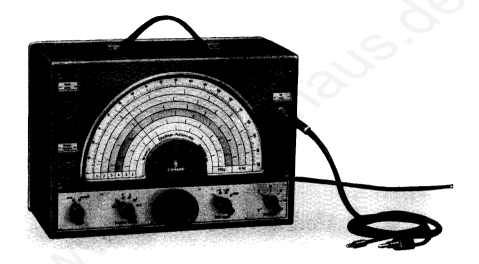
Der Empfänger-Prüfgenerator erzeugt regelbare Hochfrequenzspannungen im Rundfunk- und Kurzwellenbereich. Die Hochfrequenz kann durch den eingebauten Tonfrequenz-Generator mit 400 Hz (mit Zusatzkondensator auch 200 bis 4000 Hz) moduliert werden. Die Tonfrequenzspannung läßt sich für Tonfrequenzmessungen an besonderen Buchsen allein abgreifen. — Der Prüfgenerator dient zum Aufsuchen von Fehlern an Rundfunkgeräten, zum Abgleichen und Eichen der Abstimmkreise, zur Zwischenfrequenzeinstellung in Überlagerungsempfängern, zum Prüfen von Einzelteilen, aber auch zur Kontrolle der Leistungsfähigkeit der Rundfunkgeräte, z. B. zu Empfindlichkeits- und Trennschärfemessungen, zum Messen der vom Empfänger abgebbaren Leistung und zum Prüfen der Schwundregelung. — Das Gerät wurde entwickelt, um auch kleineren Rundfunkwerkstätten die Anschaffung des für sie wichtigen Prüfgeräts zu ermöglichen. Es ist in Leistung und Aufbau ganz auf die Erfordernisse der neuzeitlichen Rundfunkwerkstatt abgestellt. Das Gerät ist leicht und handlich und läßt sich auch bei Reparaturen und Prüfungen außerhalb der Werkstatt gut verwenden.

Frequenzbereich etwa 80 kHz bis 30 MHz
Frequenzunsicherheit bei unmittelbarer Ablesung $\pm 2\frac{o_1}{10} + \text{Ablesefehler}$
Ausgangsspannung
Kleinste erreichbare Spannung 10 bis 50 μV
Größte erreichbate Spannung etwa 20 bis 70 mV
mit Grobregler veränderbar
mit Feinregler veränderbar
Modulationsfrequenz
mit Zusatzkondensator etwa 200 bis 4000 Hz
Modulationsgrad bei 400 Hz etwa 30%
Tonfrequenz-Ausgangsspannung etwa 6 V
Tonfrequenz-Ausgangsscheinwiderstand etwa 1000 $\Omega$
Netzanschluß:
Netzspannung umschaltbar 110, 150, 220 V
Netzfrequenz
Leistungsaufnahme etwa 25 W
Sicherung

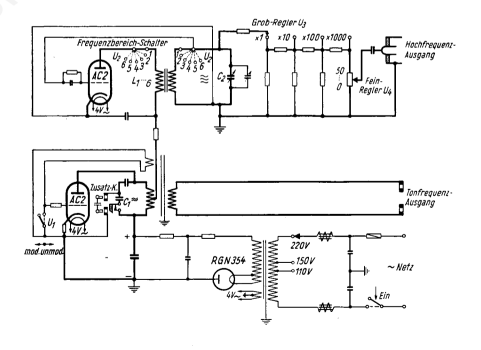
#### Arbeitsweise

Als Hochfrequenz-Generator dient ein induktiv rückgekoppelter Röhrensender mit einer AC 2-Röhre. Die Tonfrequenz wird ebenfalls durch einen solchen Röhrengenerator erzeugt. Zur Modulation wird die Tonfrequenz der Anodengleichspannung des Hochfrequenz-Senders überlagert. Die Tonfrequenzspannung kann an besonderen Buchsen auch allein abgegriffen werden. Die gewünschte Hochfrequenz-Ausgangsspannung wird an einem Grob- bzw. Feinregler eingestellt. Der Scheinwiderstand des Ausgangs entspricht dem einer normalen Empfangsantenne. Nähere Angaben Rel beschr 1013.

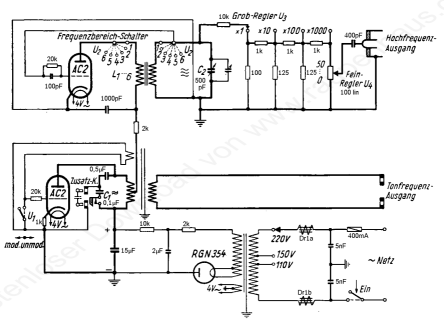
Gegenstand	Bezeichnung	Abmessungen mm	etwa kg	Listen- Nr.	Preis
Empfänger-Prüfgenerator (80 kHz bis 30 MHz) Zubehör:	Rel send 22 a	305×220×120	6,5	107 608	
2 Röhren	AC 2 RGN 354	<u> </u>	_	106 927 105 954	
(2 als Ersatz)	Rel sich 8 Tz 5	_	-	_	
1 Antennenkabel	Rel Itg 369 a		_		
1 Empfänger-Ausgangs- schaltung <sup>1</sup> )	Rel entw 2146a	_	_	106 798	
1 Tonfrequenz - Strom- u. Spannungsprüfer¹)	Rel mse 48a	245×135×140	2	106 264	



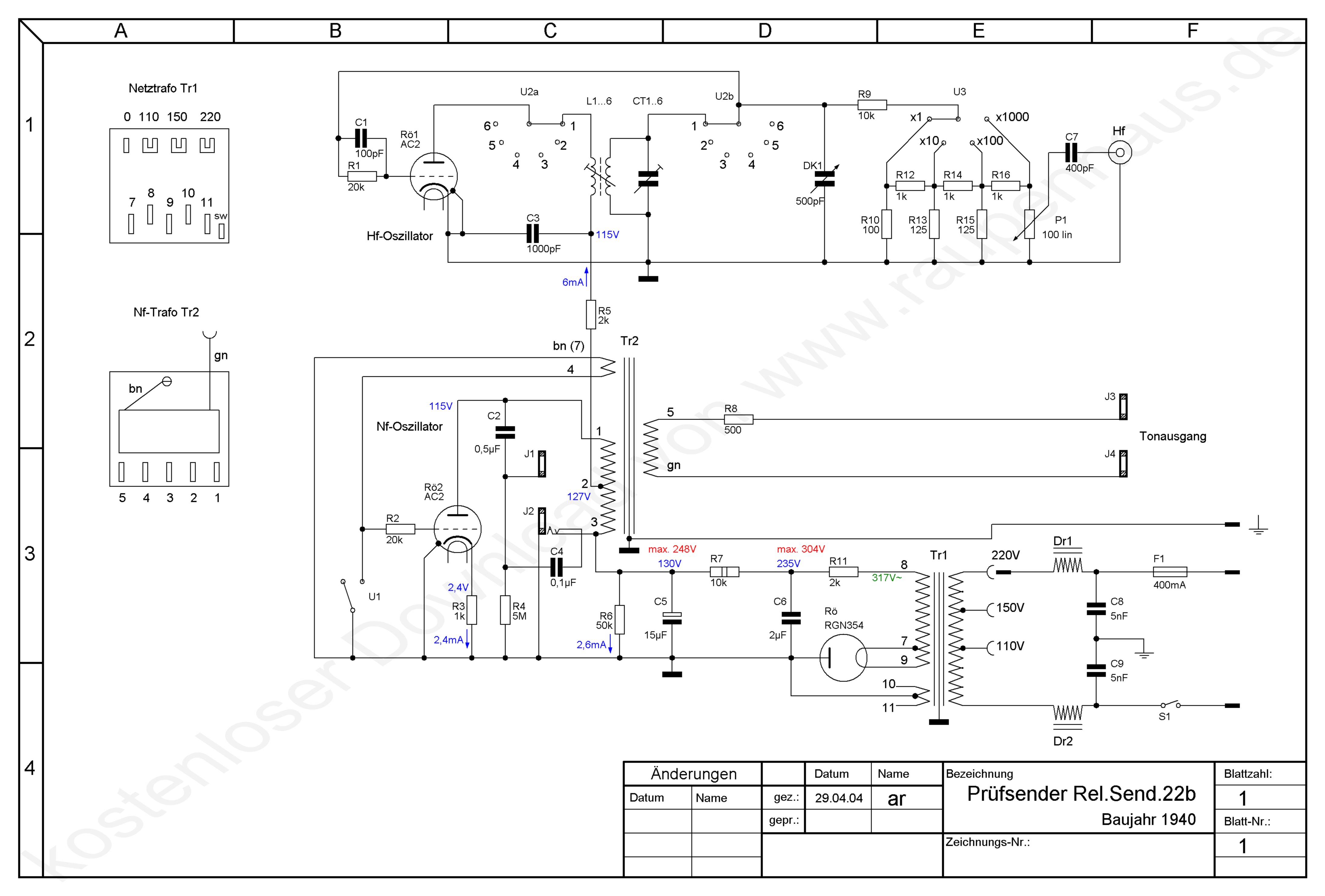
Listen-Nr. 107608



SH 7650. 3, 4, 39, Verst. 4,



SH 7650. 3. 4. 39. Verst. 4.



### Prüfsender Rel.Send. 22b

Typ: Rel. Sk. VII D 9/15b

F.Nr. 252180

Röhre 1	Netzgleichrichter	RGN354	Tfk	941	dr u	Sep.39
Röhre 2	Hf-Oszillator	AC2	Tfk	181	tb k	Aug.40
Röhre 3	Nf-Oszillator	AC2	Tfk	113	tb k	Aug.40